特許協力条約

PCT

RECEIVED 0 5 MAR 2004

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

WIPO PCT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 S03-KM169CT1	今後の手続きについては、様式P	CT/IPEA/416を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP03/13102	国際出願日 (日.月.年) 14.10.20	優先日 (日.月.年) 15.10.2002		
国際特許分類(IPC)	Int. Cl. ' G02B27/	′22 ·		
出願人(氏名又は名称)	シャープ株式会社			
1. この報告書は、PCT35条に基づ 法施行規則第57条 (PCT36条) 2. この国際予備審査報告は、この表紙	の規定に従い送付する。 を含めて全部で <u> 3 </u>			
3. この報告には次の附属物件も添付さ a	ページである。 	情審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範 0.7.8.4888)		
	PCT規則70.16及び実施細則第6 したように、出願時における国際 た差替え用紙	出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの		
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す プルを含む。(実施細則第8	ように、コンピュータ読み取り可 0 2 号参照)	(電子媒体の種類、数を示す)。 能な形式による配列表又は配列表に関連するテー		
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 ※ 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎 第 I 欄 優先権				
国際予備審査の請求書を受理した日 30.01.2004	国際予備報	査報告を作成した日 13.02.2004		
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/J 郵便番号100-891 東京都千代田区領が関三丁目	P) 5 4番3号	を官(権限のある職員) 2X 2912 植田 高盛 03-3581-1101 内線 3294		

第I棡	報告の基礎
1. この	回際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の官語を基礎とした。
	この報告は、 語による翻訳文を基礎とした。 それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。] PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査] PCT規則12.4にいう国際公開] PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査
2. この た差替え	D報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され と用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
X	出願時の国際出願書類
	明細書 第 ページ、 出願時に提出されたもの 第 第 ページ*、 出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
,	請求の範囲 項、 出願時に提出されたもの 第 項*、 PCT19条の規定に基づき補正されたもの 第 項*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 項*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	図面 第
	配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充概を参照すること。
3. <u> </u>	補正により、下記の魯類が削除された。 明細密 第 請求の範囲 項 図面 ベージ/図 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
4.	この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c)) 明細書 第
* 4.	に該当する場合、その用紙に"superseded"と記入されることがある。

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/13102

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明 1. 見解				
請求の範囲 	1-16			
請求の範囲 請求の範囲	1-16			
請求の範囲 請求の範囲	1-16	有 無		
	語求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	請求の範囲 1-16 請求の範囲 1-16 請求の範囲 1-16 請求の範囲 1-16		

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献 1 : US 6246451 B1 文献 2 : JP 8-76110 A 文献 3 : US 6046869 A

・ 請求の範囲1ないし16に係る発明は、国際調査報告で引用された何れの文献にも 開示されておらず、新規性を有する。特に、「バリア遮光部には液晶層が形成され、 前記透過部には透光性の樹脂層が形成されているパララックスバリア素子」は、何れ の文献にも開示されていない。